

Spotkanie 25 lipca 2014

1. Poprawić eksperyment:
 - a. Do liczenia SAXa również zastosować podział na niezależne okresy czasowe
 - i. Rozszerzyć rozwiązanie tak, by możliwe było dzielenie każdego z tych okresów na niezależne podokresy
 - b. Zastosować trzy podejścia:
 - i. Nie brać pod uwagę zasypiania/budzenia – stworzyć okresy samemu (podzielić na 4,8,12 lub 16 równych części)
 - ii. Wziąć pod uwagę zasypianie/budzenie
 - iii. Wziąć pod uwagę leżenie
2. Dodanie kolejnych atrybutów:
 - a. OPA – wariancja
 - b. IOP – ciśnienie w oku na początku pomiaru, IOPE – na końcu
 - c. Wiek – możliwe, że jest porządkowy (im człowiek starszy tym większe prawdopodobieństwo jaskry)
 - d. Płeć
3. Raportowanie wyników – pomyśleć nad wbudowanym raportowaniem weki + crawlowaniem ich jakimś narzędziem/skryptem i.e. awk
4. Może policzyć pole pod wykresem dla Eamonna?